BACTERIOSOL MODE D'EMPLOI



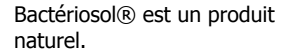








Bactériosol® s'emploie à la dose de 30 gr à 50 gr pour ensemencer 1 m² de sol, compost, engrais vert.





Vous pouvez épandre bactériosol® sur un engrais vert broyé avant le semis de printemps: une moutarde, un mélange radis/trèfle, du compost non ensemencé avec bactériolit®. Après chaque semis de graines ou plants bactériosol® favorise leur développement.

Vous pouvez épandre bactériosol® sur une pelouse, idéalement au printemps, en condition poussante, température du sol 8-10° minimum, présence de rosée. Les périodes idéales pour les champignons sont favorables à Bactériosol®.

Vous pouvez épandre bactériosol® sous les arbres fruitiers, la vigne, autour des arbustes, dans les massifs fleuris, les rocailles, de septembre à fin octobre et au printemps dès que le sol se réchauffe, s'abstenir pendant la période de lune rousse.

Vous pouvez épandre bactériosol®, en écrasant les granulés, dans vos balconières, vos plantes vertes, bonsaï etc, conditions à respecter chaleur 8-10°, hygrométrie 50% minimum.



BACTERIOSOL: ECONOMIQUE, PRODUCTIF, REPERTORIE PAR L'ADEME

- 50 gr/m² au potager à l'automne sur le compost et au printemps sur engrais vert broyé
- 30 gr/m² sur le rang ou les plants derrière chaque semis
- 30 gr/m² sur pelouse ou prairie à chaque printemps et derrière le semis pour les nouvelles implantations
- 30 gr/m² sur pelouse ou prairie à chaque automne pour transformer les débris organiques des tontes
- 100 gr par unité, plantation d'arbres, arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers
- 50 gr/m², au printemps en entretien des plantations d'arbres, arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers
- 50 gr/m² par unité, à l'automne pour transformer les débris organiques sous les plantations d'arbres, arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers
- 50 gr/m² au potager à l'automne sur le compost et au printemps sur engrais vert broyé
- 30 gr/m² sur le rang ou les plants derrière chaque semis
- 30 gr/m² sur pelouse ou prairie à chaque printemps et derrière le semis pour les nouvelles implantations
- 30 gr/m² sur pelouse ou prairie à chaque automne pour transformer les débris organiques des tontes
- 100 gr par unité, plantation d'arbres, arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers
- 50 gr/m², au printemps en entretien des plantations d'arbres, arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers
- 50 gr/m² par unité, à l'automne pour transformer les débris organiques sous les plantations d'arbres, arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers
- 50 gr/m² au potager à l'automne sur le compost et au printemps sur engrais vert broyé
- 30 gr/m² sur le rang ou les plants derrière chaque semis
- 30 gr/m² sur pelouse ou prairie à chaque printemps et derrière le semis pour les nouvelles implantations
- 30 gr/m² sur pelouse ou prairie à chaque automne pour transformer les débris organiques des tontes
- 100 gr par unité, plantation d'arbres, arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers
- 50 gr/m², au printemps en entretien des plantations d'arbres, arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers
- 50 gr/m² par unité, à l'automne pour transformer les débris organiques sous les plantations d'arbres, arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers

- ⇒ remplace tous les engrais minéraux
- ⇒ transforme toutes matières organiques en humus doux et stable
- ⇒ developpe naturellement la fertilité des sols en augmentant le garde manger des végétaux CEC
- ⇒ permet une meilleure résistance des végétaux au manque d'eau, meilleur stockage de l'eau
- ⇒ améliore la structure des sols, sol grumeleux
- ⇒ favorise une meilleure conservation des fruits et légumes
- ⇒ réduit la pollution des eaux en limitant le lessivage des élements fertilisants